

311

Jahresbericht
der
Königlichen Kreis-Gewerb-Schule
zu
Würzburg
für
das Schuljahr 1872/73.



Würzburg, 1873.
Druck der J. E. Thein'schen Druckerei.

357

Jahresbericht
der
Königlichen Kreis-Gewerb-Schule
zu
Würzburg
für
das Schuljahr 1872/73.



Würzburg, 1873.
Druck der F. E. Rhein'schen Druckerei.

Jahresbericht

der

Königlichen Kreis-Gewerb-Schule

zu

Würzburg

für

das Schuljahr 1872/73.



Würzburg, 1873.

Druck der J. E. Rhein'schen Druckerei.

Vorbericht.

Durch die allerhöchste Verordnung vom 1. Oktober 1870 wurden die Gewerbschulen als „öffentliche Unterrichtsanstalten erklärt, welche außer einer angemessenen allgemeinen Bildung zugleich eine entsprechende theoretische Vorbereitung, sowohl für den Eintritt in das Gewerbe, als auch für den Besuch einer technischen Mittelschule gewähren.“ Dadurch ist ihnen die Stellung in dem Organismus der technischen Unterrichtsanstalten angewiesen. Sie bilden demnach die Vorbereitungsanstalt für die Industrieschule, an welche sich dann die polytechnische Schule anschließt. Das Maturitätszeugniß der Gewerbschule berechtigt zum einjährig Freiwilligendienst in der bayerischen Armee.

Auf Grund der vorgenannten Allerhöchsten Verordnung gliedert sich die hiesige Kreis-Gewerbschule wie folgt:

1. Die gewerbliche Abtheilung mit 3 Cursen,
2. die Handels-Abtheilung mit 3 Cursen,
3. die mechanische Abtheilung mit 2 Cursen,
4. die haugewerkliche Abtheilung mit 3 Cursen.

Nach § 8 und 9 der Schulordnung muß, wer in den untersten Curs der gewerblichen oder Handelsabtheilung eintreten will, das 12. Lebensjahr zurückgelegt und darf das 14. noch nicht überschritten haben. Außerdem hat er sich durch eine Aufnahmeprüfung auszuweisen über

- a) hinreichende Religionskenntnisse,
- b) Fertigkeit im Lesen, Dictandoschreiben, dann im Anfertigen eines einfachen Aufsatzes unter Vermeidung grober Sprach- und Schreibfehler,
- c) die nöthige Gewandtheit in den 4 Grundrechnungsarten mit unbenannten und benannten ganzen Zahlen.

Die Prüfung für die Aufnahme in einen höheren Kurs hat sich über alle Lehrgegenstände des vorhergehendenurses zu verbreiten,

Das Schulgeld beträgt für die gewerbliche und Handels-Abtheilung jährlich 5 fl.; für die mechanische Abtheilung 15 fl.; für die baugewerbliche Abtheilung 7 fl.

Als Hospitanten einer Gewerbschule können ausnahmsweise und mit Genehmigung des Lehrerrathes nur jene aufgenommen werden, welche ausweislich in der Lehre stehen.

Die Qualifikation der Schüler nach Fleiß, Fortgang und Betragen geschieht durch folgende Noten:

- I. vorzüglich,
- II. sehr groß (sehr gut),
- III. groß (gut),
- IV. mittelmäßig (unbefriedigend),
- V. gering (tadelhaft).

Die Note III entspricht der normalen, die unerlässlichen Anforderungen befriedigenden Qualifikation und hat deshalb die Grundlage und den Ausgangspunkt der Beurtheilung zu bilden.



Vorstand und Lehr-Personale.

Rector:

Ignaz Lampert, k. Professor am Realgymnasium, Ritter des k. preuß. Kronordens IV. Klasse, Inhaber des k. bayer. Verdienstkreuzes, des k. sächsischen Erinnerungskreuzes und der deutschen Kriegsdienstmünze für die Jahre 1870/71.

Lehrer:

Lehrer.	Gewerbliche Abtheilung.	Handels-Abtheilung.	Mechanische Abtheilung.	Baugewerkl. Abtheilung.
A. Ordentliche Lehrer.				
Karl Bühner.	Arithmetik. Buchführung.	Arithmetik. Handelskunde.	—	Arithmetik
Robert Forkmann, Inhaber der Kriegsdienstmünze.	Französische Sprache.	Französische Sprache. Englische Sprache.	Englische Sprache.	—
Johann Haselmayer.	Deutsche Sprache.	Deutsche Sprache.	—	Deutsche Sprache.
Wilhelm Heß.	—	—	Maschinenzeichnen. Maschinenkunde. Mechanische Technologie. Praktische Mechanik. Darstellende Geometrie.	Mechanische Maschinenzeichnen.
Karl Kaulbach.	Freihandzeichnen.	—	—	Freihandzeichnen.
Ludwig Perzl.	Linearzeichnen.	—	—	Linearzeichnen.
Friedrich Polster.	Geometrie.	Geometrie.	—	—
Dr. Ferdinand Schubert	Physik.	Physik.	—	—
Julius Schulz.	Naturgeschichte. Chemie.	Naturgeschichte. Chemie.	—	—
Heinrich Schwager.	—	—	—	Konstruktionszeichnen. Entwurfszeichnen.
Theodor Weber.	Arithmetik u. Algebra. Trigonometrie. Darstellende Geometrie. Geschichte u. Geographie.	Algebra. Geschichte u. Geographie	Mathematik. Darstellende Geometrie.	Mathematerialienlehre. Darstellende Geometrie. Stülcher u. Stein schnitt. Arithmetik. Geometrie.
B. Hilfslehrer.				
Dr. M. Braunschweiger.	Niccol. Religionslehre.	Israel. Religionslehre.	—	—
Gottlieb Effert, Inhaber der Kriegsdienstmünze.	Geometrie.	Geometrie.	—	—
Karl Hofstätter, Inhaber der Kriegsdienstmünze.	Physik.	Physik.	—	—
Michael Köhler, Inhaber der Kriegsdienstmünze.	Prot. Religionslehre.	Prot. Religionslehre.	—	—
Wilhelm Lange nsaß, l. Baumannmann.	Kathol. Religionslehre.	Kathol. Religionslehre.	—	—
Albert Leybed.	—	—	—	—
Jacob Zeller.	Geschichte u. Geographie. Schönheitszeichnen.	Geschichte u. Geographie. Schönheitszeichnen.	—	—

A. Gewerbliche und Handels-Abtheilung.

a. Lehrgegenstände.

I. C u r s.

Religionslehre:

- 1) Katholische in 2 Wochenstunden. Katechismus: Das I. Hauptstück nach dem kleinen Diözesankatechismus. Biblische Geschichte: Das alte und neue Testament nach Lampert's „70 Geschichten.“ (Köhler.)
- 2) Protestantische in 2 Wochenstunden. a) Biblische Geschichte: Neutestamentliche Geschichte I. Hälfte. b) Katechismus: Die Einleitung in den Katechismus; Erklärung des I. Hauptstücks; Remorirübungen. (Hofkämter.)
- 3) Israelitische in 2 Wochenstunden. a) Uebersetzung aus der heil. Schrift (Pentateuch): Die Hauptstücke; Propheten: Samuel I. b) Religionslehre: Glaubensartikel nebst Erklärung, die zehn Gebote, die Fest-, Feier- und Fasttage, die Art Gott zu dienen, das Gebet, die Offenbarung, die Pflichten gegen den Nebenmenschen. c) Biblische Geschichte: Von der Schöpfung der Welt bis zur Theilung des Reiches. (Dr. Braunschweiger.)

Deutsche Sprache in 5 Wochenstunden.

Übungen im Lesen. — Rechtschreibübungen. — Die Lehre von der Wortbildung. — Der einfache Satz in Beziehung auf Wortarten und Redeformen. — Die Wortbiegungslehre. — Die Grundbegriffe des zusammengefügten Satzes. — Stilübungen, namentlich durch mündliches und schriftliches Nachzählen, Bearbeitung kleiner Beschreibungen. — Anfertigung von Briefen, Rechnungen, Quittungen etc. (Hafelmayer.)

Französische Sprache in 4 Wochenstunden.

Lesübungen und Formenlehre nach Plöy's Elementarbuch (Section 1 — 73). Das regelmäßige Zeitwort mit Einschluß der gebräuchlichsten unregelmäßigen Zeitwörter. Mündliche und schriftliche Übungen. (Zortmann.)

Geographie in 2 Wochenstunden.

Uebersichtliche Darstellung der Erdoberfläche. Die topische Geographie von Europa. Deutschland und Bayern. (Weber, Lohbed.)

Geschichte in 2 Wochenstunden.

Kurzer Ueberblick über die alte Geschichte. Deutsche Geschichte mit den Hauptmomenten der bayerischen bis zu den Hohenstaufen. (Weber, Lohbed.)

Arithmetik in 4 Wochenstunden.

Die vier Grundrechnungsarten mit ganzen und gebrochenen Zahlen. Geometrische Verhältnisse und Proportionen. Lösung von Aufgaben aus dem Geschäftsleben und zwar sowohl mittelst Proportionen, als auch ohne Anwendung derselben durch Schlüsse allein. Uebungen im Kopfrechnen und in Rechnungsabkürzungen. (Schwager, Abth. A.; Bächner, Abth. B.)

Naturgeschichte in 4 Wochenstunden.

Eintheilung der Naturkörper in organisirte und nicht organisirte. Zoologie. Uebersicht der Anatomie und Physiologie der vollkommenen Thiere. — Verdauung, Blutumlauf, Athmung, Bewegung, Empfindung. — Die Hauptabtheilungen und Classen des Thierreiches. — Beschreibung der Thiere, welche für den Menschen von wesentlichem Nutzen oder Schaden sind, unter besonderer Berücksichtigung der für den Handel wichtigen Producte des Thierreiches. — Botanik. Elementar gehaltener Abriss der Anatomie und Physiologie der vollkommenen Pflanzen. — Elementarorgane. Die zusammengesetzten Organe. Ernährung, Athmung, Saftelauf. Wachsthum, Fortpflanzung, Samenform, Keimungsproceß, Terminologie, Systemkunde. — Beschreibung der für Technik, Landwirtschaft, Handel u. s. w. wichtigsten Producte aus dem Pflanzenreich. (Schubert.)

Freihandzeichnen in 3 Wochenstunden.

I. Semester: Einübung der Grundregeln des Freihandzeichnens von Linien; Zusammenfassung derselben zu Quadraten, Dreiecken und verschiedenen gradlinigen Formen. Hierauf Bogenlinien mannigfacher Art und leichte Ornamente an der Wandtafel vorgezeichnet.

II. Semester: Fortsetzung des Zeichnens nach Vorlagen im veränderten Maßstabe oder nach Wandtafeln. Zeichnen nach entsprechend großen Drahtkörpern mit ebenen Flächen, Erklärung des perspectivischen Sehens und der wesentlichsten hierbei zur Anwendung kommenden Regeln. (Raulbach.)

Linearzeichnen in 3 Wochenstunden.

Erklärung der Zeichen-Instrumente und Materialien. Anleitung zum Gebrauch derselben. Die zum Linearzeichnen nothwendigen Anfangsgründe der Geometrie. Die wichtigsten Konstruktionen in der Ebene. Vom Gradmaße ebener Winkel, Konstruktion von Maßstäben. (Vergl.)

Kalligraphie in 2 Wochenstunden.

Deutsche und englische Currentschrift. Rondehandschrift. Für die Formen der Buchstaben des deutschen Alphabets diente die Preis-Rational-Handschrift von Henze zur Grundlage. (Zeller.)

II. Curs.

Gemeinschaftlicher Unterricht:

Religionslehre.

- 1) Katholische in 2 Wochenstunden. Katechismus: Die Lehren von den fünf Geboten der Kirche, von der Sünde, von der Gnade und den sieben Sacramenten, nach dem größeren Didjeseantekchismus. Biblische Geschichte: Das Vorzüglichste aus dem alten Testamente nach Schuster. (Köhler.)
- 2) Protestantische in 2 Wochenstunden. a) Biblische Geschichte: Neutestamentliche Geschichte, II. Hälfte. b) Katechismus: Eingehende Erklärung des II. Hauptstücks; Memorirübungen. (Hoffstätter.)
- 3) Israelitische in 2 Wochenstunden. a) Uebersetzung aus der heiligen Schrift: (Pentateuch, Propheten) gemeinschaftlich mit dem I. Curs. b) Religion: Die Lehre von den Geboten Gottes, die Pflichten beim Gebete, das mündliche und schriftliche Gesetz, die Bedeutung der Festtage, von den Pflichten überhaupt. c) Biblische Geschichte: Moses Nachfolger, die Richter, die Könige über Israel und Juda bis zum Wiederaufbau des zweiten Tempels.

(Dr. Braunshweiger.)

Deutsche Sprache mit Buchführung in 5 Wochenstunden.

Fortsetzung der Uebungen im Lesen sowie im freien Vortrage des Gelesenen. Die Syntax des einfachen und des zusammengesetzten Satzes mit Einfluß der Lehre von den Perioden unter genauer Berücksichtigung der Interpunction. Stilübungen erzählender und beschreibender Art. Geschäftsaufsätze. Geschäftsbriefe, Anzeigen. (Hafelmayer.)

Anleitung zur Buchführung. (Büchner.)

Französische Sprache in 4 Wochenstunden.

Aus Plöb's Elementarbuch von Lektion 30 an wiederholt und durchgenommen bis Lektion 84. Die sämtlichen unregelmäßigen Zeitwörter durchgenommen; die Hauptregeln der Syntax, besonders des Zeitwortes nach Plöb's großer Schulgrammatik. Schriftliche Uebungen im Uebersetzen ins Französische, Lecture de Charles XII (premier livre) und leichte Gespräche.

(Fortmann.)

Geographie in 2 Wochenstunden.

Die topische und politische Geographie der sämtlichen Staaten Europa's, Deutschland ausgenommen. Die außereuropäischen Erdtheile. (Weber, Leßbed.)

Geschichte in 2 Wochenstunden.

Deutsche Geschichte von den Hohenstaufen bis zum westphälischen Frieden in Verbindung mit den Hauptmomenten der bayerischen Geschichte. (Weber, Leßbed.)

Arithmetik in 2 Wochenstunden.

Wiederholung der Lehre von den Decimalbrüchen und geometrischen Proportionen und weitere Anwendungen derselben auf Aufgaben des Geschäftslebens. Die Procentrechnung in ihrer Anwendung bei Verrechnung der Preis- und Gewichts-Untanen, der Provision, Courtage, Affecuranz u. s. w. Zins-, Rabatt-, Gewinn- und Verlustrechnung. — Wechselreductionen.

(Büchner.)

Algebra in 2 Wochenstunden.

Die vier Grundoperationen der Buchstabenrechnung. Reductionen. Quadrat- und Cubikwurzeln aus bestimmten Zahlen. Gleichungen vom ersten Grade mit einer Unbekannten, Uebungen im Lösen von Textgleichungen. (Schwager.)

Physik in 3 Wochenstunden.

Allgemeine Eigenschaften der Körper. — Gleichgewicht und Bewegung fester, flüssiger und luftförmiger Körper. (Polster.)

Entstehung und Fortpflanzung des Schalles. — Entstehung, Wirkung und Fortpflanzung der Wärme. (Gffert.)

Planimetrie in 4 Wochenstunden.

Die geometrischen Elementargebilde. — Winkel und Parallele. — Dreiecke, Parallelogramme, Vielecke. — Congruenz derselben und Berechnung ihrer Flächeninhalte. (Polster.)

Kreis, regelmäßige Vielecke. — Ähnlichkeit der Figuren. — Uebungen im Construiren, Verwandeln und Theilen. (Gffert.)

Gesonderter Unterricht:

a) Gewerbliche Abtheilung.

Freihandzeichnen in 3 Wochenstunden.

Für die nicht entsprechenden Vorgehrittenen wurde der Unterricht nach Vorlagen in veränderten Maßstäbe oder nach Wandtafeln fortgesetzt. Zeichnen leichter Ornamente nach plastischen Vorlagen. Den Befähigteren wurden im Sommersemester reiche (und Hochrelief-) Ornamente vorgelegt. (Kaulbach.)

Lineargeichnen in 3 Wochenstunden.

Uebungen in der Construction regelmäßiger krummer Linien, architektonischer Glieder; Projection von Punkten, Linien und Flächen, Zeichnen von regelmäßig eben begrenzten Körpern. Die einfach-schiefe Projection. (Perzl.)

b) Handels-Abtheilung.

Handelskunde in 4 Wochenstunden.

Begriff des Handels. Handelsinancen. Maß-, Münz- und Gewichtssystem in Deutschland, England, Frankreich und anderen europäischen Staaten. — Aufstellung einfacher Conto-Corrente ohne Zinsenberechnung und solcher mit Zinsenberechnung nach verschiedenen Methoden. — Gedrängte Uebersicht der Wechsellehre. — Einkaufs-, Verkaufs-, Speise- und Assuranz-Rechnungen; einfache Waarencalculationen. (Bühner.)

Schön schreiben in 2 Wochenstunden.

Ausarbeitung kaufmännischer Schriftstücke, wie z. B. Briefe, Wechsel, Facturen u. nach der im Geschäftsleben üblichen Form. Vielsache Diktandoübungen zur Erzielung einer gefälligen Geschäftshand. (Zeller.)

III. Curs.

Gemeinschaftlicher Unterricht:

Religionslehre mit dem II. Curs.

Deutsche Sprache in 3 Wochenstunden.

Kurze Uebersicht der wichtigsten Regeln des deutschen Stils. Die Lehre von den Tropen und den Figuren. Lesen und Erklärung klassischer Musterstücke mit Hinweis auf die Literaturgeschichte. Beschreibungen (Vorbildbeschreibungen, Schilderungen, Vergleichen). Chreien, Abhandlungen, Geschäftsaufsätze. (Hafelmayer.)

Geschichte in 2 Wochenstunden.

Deutsche Geschichte vom westphälischen Frieden bis jetzt in Verbindung mit den Hauptmomenten der bayerischen Geschichte. (Löffler.)

Algebra in 3 Wochenstunden.

Gleichungen vom I. und II. Grade mit einer und mehreren Unbekannten. Diophantische Aufgaben. Potenzen, Wurzeln und Logarithmen. Arithmetische und geometrische Reihen. Zinseszins- und Rentenrechnungen. (Schwager.)

Physik in 3 Wochenstunden.

Repetition der Mechanik mit zahlreichen Übungsaufgaben. — Erscheinung und Fortpflanzung des Lichtes. — Zurückwerfung und Brechung. (Volker.)

Die optischen Instrumente. — Magnetismus, Electricität, Galvanismus. (Geffert.)

Chemie mit Mineralogie in 5 Wochenstunden.

Chemie: Einleitung. — Eintheilung und Zweck der Chemie. — Affinitätslehre. — Einfache und zusammengesetzte Körper. — Aggregatzustände. — Grundlehren der Stöchiometrie. — Chemische Symbole und ihre Bedeutung. — Chemische Formeln. — Chemische Operationen. — Nichtmetallische Grundstoffe nebst den wichtigsten Verbindungen derselben. — Allgemeiner Ueberblick über die Metalle und specielle Behandlung derjenigen, welche eine hervorragende Bedeutung für Technik und Landwirthschaft haben. — Einleitung in die organische Chemie. — Specielle Behandlung solcher organischer Verbindungen, welche mit den Lebensverhältnissen und gewerblichen Beziehungen in Wechselwirkung stehen.

Mineralogie in Verbindung mit der Chemie: Einleitung, Kennzeichenlehre. — Im speciellen Theil diejenigen Mineralien, welche entweder für die Landwirthschaft, Chemie und Hüttenkunde von besonderer Wichtigkeit sind, oder in Künsten und Gewerben Anwendung finden. (Schubert.)

Gesonderter Unterricht:

a) Gewerbliche Abtheilung.

Geometrie und Trigonometrie in 3 Wochenstunden.

a) Planimetrie. Schwierigere Aufgaben über Construiren, Verwandeln und Theilen der Figuren unter entsprechender Repetition der dabei zur Anwendung gebrachten Lehrsätze. — Algebraisch-geometrische Aufgaben. (Volker.)

b) Stereometrie. Die gegenseitigen Beziehungen von geraden Linien und Ebenen. — Das Dreieck und die regelmäßigen Polyeder. (Volker.) Berechnung der Oberflächen und Cubikinhalte von Prismen, Pyramiden, Cylindern, Kegeln und Kugeln. (Schwager.)

c) Elemente der Trigonometrie. Die Winkelfunctionen und ihre Fundamenteleigenschaften. Aufgaben über das rechtwinkelige Dreieck. Berechnung von gleichschenkeligen und ungleichseitigen Dreiecken, sowie von regelmäßigen Vielecken durch Zerlegung dieser Figuren in rechtwinkelige Dreiecke. Viele Zahlenbeispiele. (Schwager.)

Darstellende Geometrie in 2 Wochenstunden.

Darstellung des Punktes, der geraden Linie und der Ebene. Schnitte von Ebenen mit Geraden und unter sich. Aufgaben, welche sich auf die Neigung von geraden Linien und Ebenen beziehen. Das Dreieck. Schnitte von Prismen und Pyramiden mit Ebenen. (Schwager.)

Französische Sprache in 3 Wochenstunden.

Aus Plötz's Elementarbuch von Lektion 50 an wiederholt und durchgenommen bis Lektion 91. — Erzählungen, Gespräche, Anekdoten und Gedichte, Dictirübungen, Wiederholung sämtlicher unregelmäßiger Zeitwörter. — Schriftliche und mündliche Uebersetzungen aus Plötz's großer Schulgrammatik. — Im Sommersemester: *Lecture de Charles XII (trois livres)* mit grammatischen Erläuterungen. (Zorkmann.)

Freihandzeichnen in 3 Wochenstunden.

Fortsetzung der Übungen nach reicheren ornamentalen Gypsmodellen nach Naturabgüssen verschiedener Pflanzen und Blumen und deren vollständiger Ausführung mit Bleistift. — Den Befähigteren konnte der menschliche Kopf nach antiken plastischen Modellen vorgelegt werden. — Erläutert wurde, wie Pflanzen-, Blumen-, Thier- und Menschenformen in der Ornamentik stylisirt angewendet werden. (Kaufbach.)

Lineargeichnen in 3 Wochenstunden.

Fortsetzung der Übungen im Projectionszeichnen in Anwendung auf einfache Maschinentheile nach Modellen. Die Säulenordnung, von der toskanischen, dorischen und jonischen nach Vignola nebst den Durchschnitten. Aufnahme von verschiedenen architektonischen Gegenständen nach der Natur und Modellen mit Durchschnitten in wirklicher Größe. Übungen im Tuschen.

b) Handels-Abtheilung.

Französische Sprache in 5 Wochenstunden.

Theilweise Wiederholung der Schulgrammatik von Plötz und fernere Durchnahme sowie schriftliche und mündliche Uebersetzung derselben bis Lektion 78 (Ende), *Lecture de Charles XII (trois livres)*. — Ausfertigung kaufmännischer Schriftstücke: Circulars, Empfehlungs- und Creditbriefe, Erkundigungsschreiben, Briefe über Pant- und Wechselgeschäfte, Dienstauerbieten, Waarenaufträge und deren Ausführung. — Conversation mit besonderer Berücksichtigung der Grammatik und Terminologie des Handels. (Zorkmann.)

Englische Sprache in 4 Wochenstunden.

Ueübungen und Formenlehre zc. nach Dr. Munde's practischem Lehrgange der englischen Sprache: Übung 1—65 mündlich und schriftlich übersezt; ferner die sämtlichen unregelmäßigen Zeitwörter durchgenommen, die Haupttheile der Syntax, besonders des Zeitwortes. Lesen ausgewählter Musterstücke, Gespräche, dramatischer Scenen und Erzählungen aus Gantter's Chrestomatie nebst grammatischer Erläuterung derselben, bis Seite 70. (Zorkmann.)

Handelsarithmetik und Handelskunde in 5 Wochenstunden.

Gold-, Silber-, Münz- und Pari-Rechnung, directe und indirecte Wechselreductionen, Wechsel- und Waarenarbitragen, Staatspapier- und Actienrechnung. Zusammengeordnete Waarencalculationen. Wechsellehre, Buchhaltung, Correspondenz sammt den entsprechenden Übungen. (Büchner.)

b. Fortgangsübersicht.

1. Ordentliche Schüler.

I. Curs A.

Allgem. Fortgangsnote	Allgem. Fortgangsbildung	Namen der Schüler.	Alter.	Geburtsort.	Stand der Eltern.	Besondere Fortgangsnoten.							
						Religionsschüler	Praktische Sprache	Franz. Sprache	Geographie	Rechnung	Rechnungsschüler	Rechnungsschüler	Einzelarbeiten
II	1	Dill, August	13	9	prol.	Untergerersdorf	Lehrerbücher	+	2	1	1	1	1
II	2	Knauf, Ernst	12	10	prol.	Burgheim	Gastwirth	2	1	2	2	2	2
II	3	Pengbauer, Philipo	15	8	prol.	Marktstett	Gesob. Oberwachm.	2	1	2	2	2	2
II	4	Keller, Karl	15	—	fatb.	Wittenberg	L. Dreßbinder	2	2	2	2	2	2
II	5	Goltslein, Wilhelm	15	—	ifr.	Wüzburg	Buchbändler	2	2	2	2	2	2
II	6	Wannmann, Eugen	14	5	prol.	Gröbach	Rechnungsschüler	1	2	2	1	1	1
II	7	Wair, Mathias	13	10	fatb.	Wüzburg	Rechnungsschüler	1	2	2	2	2	2
II	8	Adler, Joseph	13	1	ifr.	Wipringen	Privatier	2	2	2	1	1	1
II	9	Ed, Jakob	14	7	fatb.	Wüzburg	Wädrmeister	2	2	2	2	2	2
II	10	Kesler, Ferdinand	16	4	prol.	Bonnland	Landwirth	2	4	4	2	2	2
III	11	Didas, Johann	15	4	fatb.	Wienstadt	Kreisbierarzt	2	2	2	2	2	2
III	12	Ghrmlein, Jüder	14	1	ifr.	Wüzburg	Postk.	2	2	2	2	2	2
III	13	Wart, Johann	14	7	fatb.	Kempen	Radmeister	3	4	3	3	3	3
III	14	Pauch, Eugen	13	2	fatb.	Wüzburg	Tranreibesher	1	2	2	2	2	2
III	15	Schwein, Oskar	13	—	fatb.	Wüzburg	Polomotriführer	2	2	2	2	2	2
III	16	Dümlein, Joseph	13	2	fatb.	Wüzburg	Kaufmann	2	2	2	2	2	2
III	17	Torn, Max	12	9	fatb.	Wüzburg	Buchhalter	2	2	2	2	2	2
III	18	Knoert, Edward	13	7	prol.	Wüzburg	Lehrerbücher	2	2	2	2	2	2
III	19	Kemmerer, Karl	14	3	prol.	Wüzburg	Landwirth	2	2	2	2	2	2
III	20	Didas, Oskar	13	2	fatb.	Wüzburg	Landwirth	2	4	3	3	3	3
III	21	Walling, Paulholer	13	7	fatb.	Freiburg	Wagnermeister	2	3	3	2	2	2
III	22	Berghaus, Daniel	14	—	fatb.	Hem-Hort	prakt. Arzt	2	3	2	2	2	2
III	23	Ferrmann, Arthur	13	5	fatb.	Angsburg	Rechnungsschüler	2	3	3	2	2	2
III	24	Dautheben, Walpor	13	5	prol.	Priessburg	Photograph	2	4	3	3	3	3
III	25	Kriedlein, Joseph	12	8	ifr.	Kirchheim	Wegler	2	3	2	2	2	2
III	26	Hebling, Georg	14	2	fatb.	Uellingm	Gastwirth	2	3	3	3	3	3
III	27	Kaltenbomm, Ignaz	14	—	fatb.	Kochheim	L. Landrichter	2	4	3	3	3	3
III	28	Wit, Wilhelm	13	4	prol.	Wettersteden	L. Radmeister	3	3	3	3	3	3
III	29	Adler, Samuel	12	8	ifr.	Sommerhausen	Kaufmann	2	4	2	2	2	2
III	30	Kurt, Karl	13	1	fatb.	Wetzlar	Kupfermeister	2	3	4	3	3	3
III	31	Dümmann, Georg	13	5	fatb.	Wüzburg	Schneidermeister	2	4	3	3	3	3
III	32	Kuhn, Oskar	13	5	fatb.	Wüzburg	Wegler	2	4	3	3	3	3
III	33	Wirt, Eigmund	12	4	ifr.	Stettin	Kaufmann	1	4	3	3	3	3
III	34	Walling, Bernhard	14	10	fatb.	Freiburg	Lehrerbücher	2	4	3	3	3	3
III	35	Geisenberger, Leopold	13	—	ifr.	Wiesbaden	Radmeister	2	4	2	2	2	2
III	36	v. Jüstenberg, Karl	14	—	fatb.	Darmstadt	Privatier	2	3	3	3	3	3
III	37	Solmann, Joseph	13	5	fatb.	Wüzburg	Bogenfabrikant	3	3	4	3	3	3
III	38	Solmann, Franz	13	3	fatb.	Freiburg	Kaufmann	2	4	3	3	3	3
III	39	Wüder, Karl	13	4	fatb.	Wüzburg	Schweinefleisch	3	4	3	3	3	3
III	40	Kirchhof, Alois	12	9	fatb.	Wüzburg	Feldwirth	1	3	3	3	3	3
III	41	Schmiedemeister, Math.	13	8	fatb.	Freiburg	Schmiedemeister	2	4	3	3	3	3
III	42	Keller, Joseph	15	1	fatb.	Kochheim	Bierbrauer	2	4	3	3	3	3

Allgem. Fortgangsnote	Allgem. Fortgangsbild	Namen		Alter.	Religion	Geburtsort.	Stand	Besondere Fortgangsnoten.									
								der	G l i e d e r.	Religionslehre	Deutsche Sprache	Franz. Sprache	Geographie	Geschichte	Arithmetik	Naturgeschichte	Freihandzeichnen
III 43		Reisuf, Georg	13	6	kath.	Notenbourg	Gerber	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
IV 44		Halbig, Friedrich	12	3	kath.	Würzburg	Buchhalter	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
IV 45		Kienast, Eduard	13	2	kath.	Wienheim	Locomotivführer	3	4	4	3	4	5	4	3	3	2
IV 46		Gebrig, Johann	13	1	kath.	Würzburg	Seifenfabrik	3	4	3	2	3	4	4	4	5	3
IV 47		Kaufmann, Abraham	13	10	ifr.	Archshofen	Privatier	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3
IV 48		Kampert, Johann	12	8	kath.	Würzburg	Voll-Conducteur	3	4	4	4	4	5	5	3	4	3
Später eingetretene:																	
		Gummersch, Georg	15	—	kath.	Würzburg	L. Obermalermeister										
		Klein, Seligmann	14	7	ifr.	Weitzshausheim	Kaufmann										
		Schäfer, Valentin	14	2	kath.	Würzburg	Schweinefleischhändler										
Ausgetretene:																	
		Demisch, Martin	13	6	kath.	Hofstadt	Tagelöhner										
		Deffauer, Rainer	13	1	ifr.	Thüngen	Wagner										
		Dölein, Franz	13	3	kath.	Heidelsheim	Maurermeister										
		Richter, Sebastian	12	5	kath.	Therhofen	Verfasser										
		Rühl, Fritz	12	6	kath.	Würzburg	Tapetier										
		Gerhard, Joseph	14	7	kath.	Karlshaus	Böttchermeister										
		Heimberger, Karl	13	2	kath.	Würzburg	Gerichtsdienster										
		Kontad, August	15	5	kath.	Grünshaus	Müller										
		Vichtenreiter, Ludwig	13	2	ifr.	Ilshaus	Kaufmann										
		Kuh, Robert	14	4	prot.	Gulmbach	Agent										

I. Curs B.

Allgem. Fortgangsnote	Allgem. Fortgangsbild	Namen		Alter.	Religion	Geburtsort.	Stand	Besondere Fortgangsnoten.									
								der Schüler.									
		Jahre	Monate					Religion	der Eltern.	Religionslehre	Deutsche Sprache	Franz. Sprache	Geographie	Geschichte	Kritikmatrik	Naturgeschichte	Freihandzeichnen
II 1		Schott, Ralpor	13	4	kath.	Niekenheim	Bäder	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2
II 2		Giert, Gustav	14	10	prot.	Berebrund	Lehrer	2	2	2	1	2	1	3	3	3	3
II 3		Rehner, Otto	13	10	kath.	Würzburg	L. Regierungsrath	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2
II 4		Scherpf, Karl	14	6	kath.	Purgereppach	Lehrer	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
II 5		Kottvogel, Max	12	9	kath.	Würzburg	Koblenz	2	2	2	1	2	2	4	3	3	2
II 6		Kleinert, Rilian	15	8	kath.	Therhofen	Lebensor	1	3	3	2	2	1	3	1	2	3
II 7		Troll, Friedrich	12	2	kath.	Würzburg	Barometermacher	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
II 8		Unger, August	13	—	prot.	Würzburg	Ordnungs	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2
II 9		Silgmaier, Georg	15	4	kath.	Weitzshausheim	Wiederhersteller	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2

Allgem. Fortgangsnote	Allgem. Fortgangsspek	Namen der Schüler.	Alter.	Geburtsort.	Stand der Eltern.	Besondere Fortgangsnoten.							
						Klassenlehrer	Deutsche Sprache	Franz. Sprache	Geographie	Geschichte	Kunstgenuss	Rechnungslehre	Praktische Rechnungen
II 10		Älter, Friedrich	12 10	prot.	Schweinfurt	Kapferschmied	2	2	2	2	3	3	4
III 11		Scheller, Franz	14 6	fath.	Dimbach	Lebener	2	3	4	2	2	2	4
III 12		Kungoldier, Alois	16 7	fath.	Soraga	Kaufmann	2	4	3	2	3	3	4
III 12		Schump, Ignaz	15 6	fath.	Frankenwinheim	Lebener	2	3	3	2	2	2	4
III 14		Müller, Georg	13 —	prot.	Marstfeld	Conditor	3	3	3	3	2	3	4
III 15		Schöner, August	13 4	fath.	Würgburg	Vithograph	3	2	3	3	3	4	3
III 16		Strauß, Joseph	12 7	ifr.	Tetelbach	Weinbändler	12	4	3	2	2	4	3
III 17		Reel, Alfred	14 4	prot.	Kirchlinde	Direktor	12	4	3	3	3	2	4
III 18		Reichner, Michael	13 6	fath.	Würgburg	Maurer	2	2	3	2	3	4	2
III 19		Zucker, Stephan	14 4	fath.	Würgburg	Wirtmeister	2	3	2	3	3	4	2
III 20		Willemer, Walter	14 2	ifr.	Wiesbaden	Getreidehändler	2	3	3	2	3	4	3
III 21		Schmitt, Konrad	14 1	fath.	Wiesbaden	Lebener	1	3	1	2	3	4	3
III 22		Wendt, Abraham	14 4	ifr.	Freiburg	Kapfenmacher	2	4	3	2	2	4	3
III 23		Wendt, Karl	14 3	fath.	Würgburg	Wäcker	2	4	3	2	2	4	3
III 24		Werner, Johann	12 6	fath.	Würgburg	Kaufmann	2	3	3	3	3	4	3
III 25		Wider, Karl	13 2	fath.	Würgburg	Kaufmann	2	3	3	2	3	4	3
III 26		Peril, Max	12 10	fath.	Freiburg	f. Zeichenschreier	2	3	4	3	3	4	3
III 27		Schuster, Anton	13 —	fath.	Würgburg	Lebener	2	2	3	3	3	4	3
III 28		Reyoll, Eugen	12 9	fath.	Würgburg	Privatier	2	3	4	2	3	3	4
III 29		Schwabacher, Albert	14 8	ifr.	Würgburg	Privatier	2	3	2	3	3	4	3
III 30		Stadelmeier, Albert	13 5	fath.	Martheidenfeld	Bierbrauereibesitzer	2	4	4	3	3	4	2
III 30		Stekman, Simon	12 10	ifr.	Killingen	Privatier	3	3	3	3	4	4	3
III 32		Schmidt, Kalber	15 5	prot.	Terndorf	Lebener	3	4	4	3	3	4	2
III 33		Maurer, Friedrich	13 4	fath.	Würgburg	Lebener	2	3	3	2	3	4	3
III 34		Schmidt, Friedrich	14 4	prot.	Terndorf	Lebener	3	4	3	4	3	4	2
III 35		Witz, Karl	14 —	fath.	Würgburg	Maschinenmeister	2	3	4	3	4	4	2
III 35		Wielmann, Friedrich	14 6	men.	Neufried	Stutebesitzer	2	3	3	3	2	4	4
III 36		Wangold, Friedrich	12 9	fath.	Würgburg	Glashändler	3	4	4	3	3	4	3
III 38		Schwab, Salomon	14 2	ifr.	Würgburg	Kaufmann	2	4	4	3	3	4	3
III 39		Schwarz, Max	12 6	ifr.	Egenhausen	Privatier	1	3	4	3	3	4	4
IV 40		Schirber, Anton	13 3	fath.	Würgburg	Kaufmann	3	4	4	3	4	4	4
IV 41		Jermeyer, Joseph	12 2	fath.	Würgburg	Baummeister	2	3	4	3	4	5	3
IV 42		Saumer, August	13 4	fath.	Kaisheim	Werkmeister	2	4	4	4	4	4	5
IV 43		Müller, Edmund	12 6	ifr.	Weinlochheim	Weinbändler	2	5	4	4	4	4	4
Später eingetretene:													
		Stadenmeier, Georg	12 1	fath.	Nimbar	Zimmermeister							
		Salin, Siegfried	12 8	ifr.	Schöberg	Kaufmann							
		v. der Laan, Melchior	15 6	prot.	Tann	Landwirt							
Ausgetretene:													
		Mannheimer, Abrah.	14 3	ifr.	Wittfordt	Köchin							
		Manna, Mathias	13 6	fath.	Würgburg	Tüchermeister							
		Nordorf, Alexander	16 4	prot.	München	Kupferstecher							
		Nordorf, Konrad	15 3	prot.	München	Kupferstecher							
		Schaub, Johann	13 3	fath.	Chicago	Müller							
		Schaub, Philipp	14 10	fath.	Chicago	Müller							
		Schickander, Emanuel	13 3	fath.	Stöt	Postconductor							
		Schlegelmann, Hugo	12 6	fath.	Würgburg	Bahnwärter							
		Schmer, Eduard	14 5	fath.	Würgburg	Baummeister							
		Wegmann, Ferdinand	16 5	fath.	Tetelbach	Lebener							
		Wolpert, August	12 8	fath.	Würgburg	Lebener							

II. Curs (Gewerbliche Abtheilung.)

Allgem. Fortgangsnote	Namen der Schüler.	Klter.		Geburtsort.	Stand der Eltern.	Besondere Fortgangsnote.								
		Jahr	Monat			Religionslehre	Zeichn. Sprache	Frans. Sprache	Geographie	Geschichte	Kirchenges.	Arithm.	Physik	Planimetrie
I	1 Kemmert, Adolf	19	9	fatb.	Unterswaldbehrung.	Cetonom	1	2	1	1	1	1	1	1
II	2 Hoffmann, Karl	14	4	fatb.	Würzburg	I. Univ.-Sekretär	2	3	2	3	2	1	2	2
II	2 Brönner, Georg	16	5	fatb.	Würzburg	Oberconduktent	2	3	2	2	2	1	2	2
II	4 Kuch, Andreas	16	4	prot.	Notenbauer	Cetonom	2	3	2	2	2	1	2	2
II	4 Lamb, Karl	16	2	fatb.	Karlsbad	Verbermeister	2	3	2	2	2	2	2	2
II	6 Rant, Johann	13	10	prot.	Würzburg	Wagenaufseher	1	2	2	2	2	3	2	2
II	7 Schein, Siegfried	15	—	fatb.	Schöberg	Kaufmann	2	2	2	2	2	3	2	2
III	8 Mauer, Georg	14	9	fatb.	Urmersheim	Hedwibel	2	3	2	2	2	2	2	2
III	9 Moser, Alois	15	6	fatb.	Kellstadi	Privatier	2	3	2	2	2	2	2	2
III	10 Kahn, Joseph	15	2	fatb.	Kirchschönbach	I. Postwart +	2	3	2	2	2	2	2	2
III	11 Penner, Friedrich	15	—	fatb.	Hamburg	Buchbinder	2	3	2	2	2	2	2	2
III	12 Schmitt, Theodor	14	2	fatb.	Wichsenhadi	prakt. Arzt	2	3	2	2	2	2	2	2
III	12 Geyer, Rudolph	16	6	prot.	Sachsenburg	I. Zollverwalter +	2	3	2	2	2	2	2	2
III	14 Eger, Joseph	14	6	fatb.	Würzburg	Hüttenmeister	2	3	2	2	2	2	2	2
III	15 Peter, Georg	15	—	fatb.	Würzburg	Kleidermacherin	2	3	2	2	2	2	2	2
III	16 Mauer, Max	14	9	fatb.	Urmersheim	Hedwibel	2	3	2	2	2	2	2	2
III	17 Meier, Max	14	11	fatb.	Zulzbach	Lehrer	2	3	2	2	2	2	2	2
III	17 Englert, Jacob	14	7	fatb.	Würzburg	Kaufmann	3	4	2	3	2	2	2	2
III	19 Feufert, Carl	14	4	fatb.	Nienmiserfeld	prakt. Arzt	2	3	2	2	2	2	2	2
III	20 Kering, Philipp	14	5	fatb.	Würzburg	Regierg. Actuar	2	3	2	2	2	2	2	2
III	21 Eisl, Ludwig	15	5	fatb.	Stadheim	Cetonom +	2	3	2	2	2	2	2	2
III	22 Rosenberger, Wilhelm	16	3	prot.	Bonnland	Cetonom +	2	3	2	2	2	2	2	2
III	23 Tidas, Wilhelm	16	6	fatb.	Neustadt a./E.	Kreistierarzt	3	4	2	3	2	2	2	2
III	24 Schlier, Friedrich	13	11	fatb.	Würzburg	Kaufmann	3	4	2	3	2	2	2	2
III	25 Krebs, Joseph	14	5	fatb.	Vindau	Foromotivführer	3	4	2	3	2	2	2	2
III	26 Salvogni, Karl	15	1	fatb.	Würzburg	Photograph	2	3	2	2	2	2	2	2
III	27 Preuninger, Ferdinand	15	6	prot.	Würzburg	Berufshüter	2	3	2	2	2	2	2	2
III	28 Derichs, Arnold	16	2	fatb.	Altenrath	Gutsbesitzer	3	4	2	3	2	2	2	2
IV	29 Köhler, Philipp	14	3	fatb.	Würzburg	Accidentmann +	2	3	2	2	2	2	2	2
—	Huberti, Fritz	14	11	fatb.	Brüdenau	I. Notar	—	—	—	—	—	—	—	—
Ausgetreten:														
—	Dorn, Johann	14	5	prot.	Alschaffenburg	Güterleber	—	—	—	—	—	—	—	—
—	v. Ruffenberg, Leopold	18	4	fatb.	Darmstadt	Gutsbesitzer	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Roh, Franz	14	6	fatb.	Krausenbach	I. Oberförster	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Hiehmann, Karl	14	5	fatb.	Schelmhor	Erzieher	—	—	—	—	—	—	—	—
—	Erubert, Joseph	14	7	fatb.	Würzburg	Güterbesitzer	—	—	—	—	—	—	—	—

Bemerkung. Huberti konnte wegen längerer Krankheit nicht classifizirt werden.

II. Curs. (Handels-Abtheilung.)

Klugen. Fortgangsnr.	Klugen. Fortgangsnr.	Namen der Schüler.	Alter.	Geburtsort.	Stand der Eltern.	Besondere Fortgangsnoten.									
						Religionslehre	Deutsche Sprache	Frans. Sprache	Geographie	Geschichte	Arithmetik	Algebra	Physik	Chemie	Handelkunde
II	1	Bötel, Johann	14	7	prot.	Fichterna	Juchthausverwalter	1	2	2	2	2	2	2	2
II	2	Krh, Karl	16	8	lat.	Unterleischfeld	Kaufmann	2	2	2	2	2	2	2	2
II	3	Schaasma, Emanuel	15	2	lfr.	Teitheim	Privatier	2	2	2	2	2	2	2	2
II	4	Schmitt, Adam	16	1	lat.	Niedenheim	Landwirth	1	2	3	1	1	1	3	2
II	5	Sohn, Joseph	14	8	lat.	Nepbach	Kaufmann	2	2	2	2	2	2	2	2
II	6	Hofvogel, Ernst	14	7	lat.	Büzburg	Tabrisant	2	2	2	2	2	2	2	2
II	7	Schwabacher, Ludw.	14	5	lfr.	Feidingfeld	Weinbändler	1	3	2	2	2	2	2	2
III	8	Gottbold, Isidor	15	4	lfr.	Gefmannsdorf	Culturbdiener	2	2	2	2	2	2	2	2
III	9	Hirschberger, Wilh.	14	7	lfr.	Oerolzhofen	Getreidebändler	1	3	3	3	2	1	3	2
III	10	Sondheim, Julius	14	5	lfr.	Kleinlangheim	Getreidebändler	1	3	3	2	2	2	2	2
III	11	Palm, Mor	13	9	lfr.	Sommerhausen	Kaufmann	2	3	4	2	2	2	2	2
III	12	Piem, Ferdinand	14	10	lat.	Büzburg	Contitor	2	3	4	2	2	2	2	2
III	13	Reiter, Georg	14	3	lat.	Wefsmann	L. Landrichter	2	3	3	2	2	2	2	2
III	14	Jeß, Jakob	13	8	lfr.	Büzburg	Lehrer	2	3	3	3	3	3	3	1
III	15	Oppenheimer, Simon	14	5	lfr.	Büzburg	Kaufmann	2	3	3	3	3	3	3	2
III	16	Lüßberg, Max	14	4	lat.	Büzburg	Schreinermeister	2	3	3	3	3	3	3	2
III	17	Kisch, Karl	14	5	lat.	Wartsheldenfeld	Kaufmann	2	4	3	3	3	3	3	2
III	18	Ameß, Max	13	10	lat.	Wenden	prakt. Arzt	2	3	3	3	3	3	3	2
III	19	Wentz, Richard	15	9	lat.	Geischheim	Landwirth	2	3	4	2	2	3	4	3
III	20	Tunkelshof, Wilhelm	13	7	lfr.	Manndheim	Getreidebändler	2	2	4	2	3	4	4	3
III	21	Krant, Amion	13	8	lfr.	Püttard	Kaufmann	2	4	4	2	3	4	3	2
III	22	Kofenfelder, Moaf	13	10	lfr.	Teitheim	Getreidebändler	2	4	3	3	3	3	3	2
III	23	Kofenfelder, Heinrich	14	—	lat.	Niedelbach	Tabrisant	2	2	3	4	3	4	3	2
III	24	Kofenfelder, Salom.	14	10	lfr.	Teitheim	Getreidebändler	2	4	3	3	4	4	4	2
III	25	Sellmann, Julius	15	2	lfr.	Feidingfeld	Weinbändler	2	4	3	3	4	4	4	2
III	26	Bahl, Franz	14	—	lat.	Büzburg	Küchener	2	4	3	3	4	4	4	2
IV	27	Schloth, Ferdinand	15	4	lat.	Worbheim v. W.	Kaufmann	2	3	5	3	4	4	4	2
IV	28	Lüßberg, Richard	13	3	lat.	Büzburg	Schreinermeister	3	4	4	4	4	3	4	2
IV	29	Bahl, Magnus	15	4	lat.	Büzburg	Küchener	3	4	4	3	4	4	4	2
Ausgetreten:															
—	—	Reiz, Philipp	13	1	lat.	Büzburg	Fedel	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	Kerrig, Georg	17	—	prot.	Kleinleubach	Kaufmann	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	Hüßler, Georg	15	4	lat.	Büzburg	Weggermeister	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	Himmlein, Heinrich	14	1	prot.	Büzburg	Wäherin	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	Kolb, Simon	14	3	lfr.	Scheinfeld	Handelmann	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	Reinert, Joseph	16	5	lat.	Büzburg	Kaufmann	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	Matterhoff, Andreas	15	1	lat.	Büzburg	Tabrisant	—	—	—	—	—	—	—	—

III. C u r s. (Gewerbliche Abtheilung).

Namen. Namen. Namen.	Namen der Schüler.	Alter.			Geburtsort.	Stand der Eltern.	Besondere Fortgangsnoten.							
		Jahr.	Monat.	Religion.			Religionslehre.	Deutsche Sprache.	Geschichte.	Mathematik.	Physik.	Chemie.	Landwirthschaft.	Handelsgesetz.
I 1	Sauer, Andreas	18	4	kath.	Stetten	Oekonom	1	1	1	1	1	1	1	1
II 1	Rebert, Adam	15	6	kath.	Würrburg	Zeilenmeister	1	1	1	1	1	1	1	1
II 2	Kob. Adam	15	6	prot.	Stuttgart	Friseur	1	1	1	1	1	1	1	1
II 3	Weyer, Philipp	18	6	prot.	Stettin	Zimmermeister	1	1	1	1	1	1	1	1
II 4	Schmitt, Philipp	18	1	kath.	Unterwalden	Oekonom	1	1	1	1	1	1	1	1
II 5	Kaibig, Franz	14	6	kath.	Würrburg	Arbeiter	1	1	1	1	1	1	1	1
II 6	Kraut, Johann	16	1	prot.	Burgum	Wirth	1	1	1	1	1	1	1	1
II 7	Dittmar, Georg	14	4	kath.	Würrburg	Rechnungs	1	1	1	1	1	1	1	1
II 8	Vindenberg, Josef	15	6	kath.	Würrburg	Zeichenmeister	1	1	1	1	1	1	1	1
III 1	Schmitt, Ludwig	15	5	kath.	Stuttgart	Buchbinder	1	1	1	1	1	1	1	1
III 2	Schäfer, Wilhelm	16	1	kath.	Stettin	Zimmermeister	1	1	1	1	1	1	1	1
III 3	Kent, Rudolf	14	11	kath.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausgegeben:														
Perry, Veronik		18	7	prot.	St. Louis	Paronier	1	1	1	1	1	1	1	1

III. C u r s. (Handels-Abtheilung).

Namen. Namen. Namen.	Namen der Schüler.	Alter.			Geburtsort.	Stand der Eltern.	Besondere Fortgangsnoten.							
		Jahr.	Monat.	Religion.			Religionslehre.	Deutsche Sprache.	Geschichte.	Mathematik.	Physik.	Chemie.	Landwirthschaft.	Handelsgesetz.
II 1	Reisheim, Martin	15	1	luth.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 2	Reisheim, Martin	15	1	luth.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 3	Emmert, Valentin	15	7	prot.	Stettin	Friseur	1	1	1	1	1	1	1	1
II 4	Rebert, Adam	15	6	kath.	Stettin	Zeilenmeister	1	1	1	1	1	1	1	1
II 5	Schmitt, Karl	15	6	kath.	Stettin	Zimmermeister	1	1	1	1	1	1	1	1
II 6	Stern, Gustav	14	10	luth.	Stettin	Zeichenmeister	1	1	1	1	1	1	1	1
II 7	Winter, Peter	16	1	kath.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 8	Johann, Karl	15	9	prot.	Stettin	Friseur	1	1	1	1	1	1	1	1
II 9	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 10	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 11	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 12	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 13	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 14	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 15	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 16	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 17	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
II 18	Kraut, Johann	16	1	prot.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1
Ausgegeben:														
Kraut, Johann		16	2	luth.	Stettin	Wundhändler	1	1	1	1	1	1	1	1

2. Außerordentliche Schüler. (Hospitanten.)

Die mit * bezeichneten Lehrgegenstände wurden von den Schülern besucht.

Nr.	Namen der Schüler.	Geburtsort.	Beruf.	Lehrgegenstände.											
				Religiösa	Deutsche Sprache	Franz. Sprache	Engl. Sprache	Geographie	Geschichte	Rechtskenntn.	Arithmet.	Chemie	Naturgeschichte	Zeichnen	Handelkunde
1	Brand, Kaspar	Leibnizfeld	Schmiedelehrling	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Denninger, Johann	Barthausen	Handelslehrling	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Reinold, Fritz	Würzburg	Chm. (hind.)	—	*	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—
4	Ruchs, Richard	Aschbach	Handelslehrling	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Seib, Johann	Aschbach	Fußschmied	—	—	—	—	—	*	—	—	—	—	—	—
6	Saag, Konrad	Würzburg	Schlosser	—	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Müller, Peter	Heilsbrunn	Steinbauer	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Wernhilt, Ludwig	Heil.	Müller	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Plettner, Joseph	Yengelsh.	Handelslehrling	—	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Hofenbaum, Elias	Heilsbrunn	Handelslehrling	—	*	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Schmitt, Joseph	Heilsbrunn	Steinbauer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Schönig, Johann	Nimpar	Maurer	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Schreiner, Joseph	Würzburg	Schlosser	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Schwab, Adolph	Nimpar	Handelslehrling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Sonn, Abraham	Würzburg	Handelslehrling	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Seil, August	Gimmern	Handelslehrling	*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

c. P r e i s e t r ä g e r.

I. Curs. (Abtheilung A.)

Allgemeiner Fortgang: 1. August Düll.

2. Ernst Knauf.

Protestantische Religionslehre: Ernst Knauf.

I. Curs. (Abtheilung B.)

Allgemeiner Fortgang: 1. Kaspar Schott.

2. Gustav Effert.

Katholische Religionslehre: Karl Scherpf.

II. Curs. (Gewerbliche Abtheilung.)

Allgemeiner Fortgang: Adolph Hemmert.

Katholische Religionslehre: Adolph Hemmert.

II. Curs. (Handels-Abtheilung.)

Allgemeiner Fortgang: Johann Böckel.

Israelitische Religionslehre: Ludwig Schwabacher.

III. Curs. (Gewerbliche Abtheilung.)

Allgemeiner Fortgang: 1. Andreas Sauer.

2. Adam Wolpert.

Katholische Religionslehre: Andreas Sauer.

Protestantische Religionslehre: Philipp Meyer.

III. Curs. (Handels-Abtheilung.)

Allgemeiner Fortgang: 1. Martin Reinstein.

2. Hirsch Hirsch.

Israelitische Religionslehre: Martin Reinstein.

B. Mechanische Abtheilung.

a. Lehrgegenstände.

Praktische Mechanik in 36 Wochenstunden.

Praktisches Einüben im Gebrauch der Werkzeuge. Fertigen von Modellen, Werkzeugen und Maschinenelementen. Ältere Schüler wurden beim Montiren von Maschinen verwendet. (Def.)

Maschinenzeichnen in 6 Wochenstunden.

Zeichnen einfacher Maschinenelemente nach Vorlagen und Modellen. Aufnahme von Maschinenelementen. Anfertigung von Arbeitszeichnungen nach Skizzen. (Def.)

Maschinenlehre in 2 Wochenstunden.

Schrauben und Rietenverbindungen. Zapfen, Wellen, Kupplungen. Verzahnungen, Geradföhrungen, Gegenlenker, Excenter und Daumen. (Def.)

Darstellende Geometrie in 2 Wochenstunden.

Winkelstiche Flächen, Schnitte und Durchbringungen mit Rücksicht auf das Maschinenzeichnen. Schattenconstruction und Anwendung derselben auf Maschinenzeichnen. (Def.)

Mechanische Technologie in 2 Wochenstunden.

Die technisch wichtigsten Brennmaterialien, Ofen, Gebläse. Die Verhüttung des Eisens. Gießerei, Stahlfabrikation. Motoren. Mälerei. (Def.)

Mathematik in 7 Wochenstunden.

a) Goniometrie; ebene Trigonometrie. Algebraisch-geometrische Aufgaben.

b) Populäre Mechanik nach Huber. Verschiedene Bewegungsarten. Von den Kräften, deren Maßbestimmung und Wirkungsgröße. Mechanische Arbeit. Die sechs einfachen Maschinen nebst deren Verbindungen. —

Der Wasserdruck, die hydraulische Presse; absolutes und spezifisches Gewicht. Berechnungen über die Geschwindigkeit, sekundliche Wassermenge und Arbeitsstärke des gestauten und freießenden Wassers. —

Der Luftdruck, die Manometer und Pumpen. Berechnungen über Sicherheitsventile; endlich über die Wirkungsfähigkeit einer Dampfmaschine.

c) Elemente der darstellenden Geometrie gemeinschaftlich mit den Schülern des III. gewerblichen Curses. (*Schwager*.)

Englische Sprache in 6 Wochenstunden.

I. Cur s. Leseübungen und Formenlehre u. nach Dr. Munde's practischem Lehrgange der englischen Sprache: Uebung 1—165 mündlich und schriftlich übersezt; ferner die sämtlichen unregelmäßigen Zeitwörter durchgenommen, die Haupttheile der Syntax, besonders des Zeitwortes. Lesen ausgewählter Musterstücke, Gespräche, dramatischer Scenen und Erzählungen aus Gantter's Chrestomatie nebst grammaticalischer Erläuterung derselben.

II. Cur s. Dr. Munde's Lehrgang des Englischen vollständig durchgenommen und wiederholt von 80 — 165; sämtliche Schriftstücke in's Englische übersezt. Lesen einer großen Anzahl ausgewählter Musterstücke, Anekdoten, Gespräche, dramatischer Scenen, Erzählungen, Bilder aus der Natur und hauptsächlich Auszüge aus der englischen Geschichte nach Gantter's Chrestomatie nebst grammaticalischer Erläuterung derselben. (*Forstmann*.)

Während des Schuljahres wurden in der Werkstätte, theils ausschließlich, theils unter Mitwirkung der Schüler nachstehende Arbeiten ausgeführt:

- 1 Gewächshaus für eine Gärtnerei,
- 1 Pumpwerk mit 300 Meter Wasserleitung,
- 1 Eisreservoir,
- 6 Draafinen,
- 1 Räderdrehbank,
- 1 Aufzug für eine Belastung von 1500 Kilo,
- 2 Modelle für eiserne Brücken,
- 40 diverse Modelle von Maschinenelementen,
- 1 Tabat-Siebmaschine,
- 8 Dampf-Treischmaschinen reparirt,
- 9 Lokomotiven reparirt,
- Werkzeuge und vielfache Reparaturen für Fabriken. (*Grß*.)

b. Fortgangsübersicht.

Fortlaufende No.	Namen der Schüler	Alter.			Geburtsort.	Stand der Eltern.	Fortgangszahlen.						
		Jahre	Monate	Religion			Prakt. Rechnen	Mathem. Zeichen	Buch. Technologie	Maschinenkunde	Handarbeit	Prakt. Geometrie	Engl. Sprache
Ordentliche Schüler:													
1	Sad, Franz	17	6	kath.	Sammetburg	Müller	1	2	2	3	3	3	3
2	Kaitzel, Jakob	16	9	prot.	Burgburg	Bahnwärter	3	3	3	—	1	2	3
3	Schidander, Hugo	16	8	kath.	Witz	Postkondukteur	3	3	3	—	2	3	3
4	Schüler, Richard	17	8	prot.	Witzenbach	Lehrer †	2	2	2	3	3	3	3
5	Weinert, Gregor	19	4	kath.	Weghausen	Lehrer †	2	1	2	2	1	2	3
Außerordentliche Schüler:													
6	Abb, Josef	16	5	kath.	Ebernburg	Schmiedemeister	2	2	2	—	—	—	3
7	Albert, Herbinand	20	6	kath.	Jell	Handwerker	—	3	2	—	—	—	—
8	Balling, Burford	15	3	kath.	Freiburgfeld	Feinbinder	3	3	4	—	—	—	—
9	Burlein, Josef	16	4	kath.	Freiburg	Handwerker †	3	3	4	—	—	—	—
10	Ditz, Gustav	18	11	prot.	Ripplingen	Handwerker	3	3	3	—	—	—	—
11	Fischer, Richard	15	1	kath.	Wallenhelm	Kreis - Schulinspektor	3	3	3	—	—	—	—
12	Friedrich, Anton	17	2	kath.	Pierbaum	Wegker †	3	3	3	—	—	—	—
13	Grünner, Karl	16	6	kath.	Freiburgfeld	Schreiber	2	—	4	—	—	—	—
14	Guttmann, Johann	18	1	prot.	Lerbachstetten	Sektionspallier	3	3	4	—	—	—	—
15	Guttmann, Johann	14	10	kath.	Freiburgfeld	Sattler	3	3	4	—	—	—	—
16	Kinbach, Josef	21	—	kath.	Burgburg	Schiffbauernmeister	1	2	3	—	—	—	—
17	Knieß, Heinrich	15	10	prot.	Reilshausen	Schuhmacher	2	2	4	—	—	—	—
18	Nedermann, Andreas	18	6	kath.	Jell	Tagelöhner †	—	3	2	—	—	—	—
19	Nass, Georg	16	—	kath.	Wohlehausen	Müller †	3	—	—	—	—	—	—
20	Schmitt, Johann	17	1	kath.	Vangenprojeten	Postmeister †	4	3	4	—	—	—	—
21	Schreiner, Johann	14	3	kath.	Schönsee	Bahnwärter	4	4	4	—	—	—	—
22	Schwab, Wilhelm	16	9	kath.	Burgburg	Ordnungs †	3	3	3	—	—	—	—
23	Walter, Johann	16	3	kath.	Burgburg	Handwerker †	3	3	4	—	—	—	3
24	Werner, Valentin	17	4	kath.	Wülfigen	Landwirt	3	3	3	—	—	—	—
Ausgetreten:													
	Verz, Ludwig	18	—	kath.	Einbau	L. Zeichenlehrer							
	Schuchmann, Philipp	16	9	prot.	Braunshardt	Handwerker							

C. Baugewerkliche Abtheilung.

a. Lehrgegenstände.

I. Kurs.

Deutsche Sprache mit Schönschreiben in 4 Wochenstunden.

Geschäftsaufsätze: Rechnungen, Quittungen, Schuldscheine, Bürgschafts- und Empfangscheine, Zeugnisse, Verträge, Geschäftsaufsätze; Uerowandlung gegebener Muster und in Verbindung mit ihr das Nöthigste aus der Satz- und Wortlehre; zahlreiche Rechtschreibübungen in systematischer Folge. — Deutsche und englische Currentschrift. (Weber, Pajelmayer.)

Arithmetik in 3 Wochenstunden.

Die vier Rechnungsarten mit benannten ganzen Zahlen und Decimalbrüchen. Die gemeinen Brüche. Verwandlung der gemeinen Brüche in Decimalbrüche und umgekehrt. Das metrische Maß und Gewicht. (Weber, Büchner.)

Geometrie in 1 Wochenstunde.

Die ersten Grundbegriffe der ebenen Geometrie. (Schwager.)

Freihandzeichnen in 2 Wochenstunden.

Einübung der Grundregeln des Freihandzeichnens, an der Wandtafel vorgezeichnet. Senkrechte, horizontale und diagonale Linien und hieraus verschiedenartig zusammengesetzte Körperformen. Zunächst dem wurden die einfachsten Elemente der Ornamente an der Tafel vorgezeichnet und die Hilfsmittel zum leichteren Erfassen derselben angegeben. (Kaulbach.)

Linearzeichnen in 6 Wochenstunden.

Erklärung und Anwendung der Materialien und Instrumente. Die wichtigsten Constructionen in der Ebene und das Reinzeichnen. Die verjüngten Maßstäbe und ihre Anwendung. Die architektonischen Glieder, ihre Verhältnisse und Verbindung bei Haupt-, Gurt- und Fuß-Gesimsen. Allgemeine Eintheilung und Ausführung der Säulenordnungen. (Verz.)

Constructionszeichnen in 2 Wochenstunden.

1) Für Maurer und Steinhauer:

Verband mit künstlichen Steinen, Haussteinen, Bruchsteinen; das Tonnen-, Kappen-, Kreuzgewölbe; Treppen. Construction verschiedener Bögen.

2) Für Zimmerleute:

Holzverbände, Träger, einfache Dachstühle, Schiftungen, hölzerne Treppen. (Schulz.)

II. Curs.**Arithmetik in 2 Wochenstunden.**

Ausführliche Behandlung der Decimalbruchrechnung mit Anwendung auf das metrische System und die deutsche Reichswährung. Münzreductionen. Einfache und zusammengesetzte Proportionsrechnung. (Schwager.)

Geometrie in 2 Wochenstunden.

Geometrische Constructionsaufgaben. Die wichtigsten planimetrischen Berechnungen. Theilweise mit Benutzung von Grebenau's Taschenbuch für Maurer, Zimmerleute etc. (Schwager.)

Mechanik in 1 Wochenstunde.

Eigenschaften der Körper. Schwere. Schwerpunkt. Zusammenfügung und Zerlegung der Kräfte. Anwendung dieser Sätze auf Bauconstruktionen. Die einfachen Maschinen. Aufzugsmaschinen. (Grß.)

Allgemeine Baukunde in 2 Wochenstunden.

Festigkeit und Dauerhaftigkeit; Zweckmäßigkeit und Bequemlichkeit; Schönheit der Gebäude. Abhandlung über den Hausschwamm; über Anlage der Treppen und Abtritte. (Vangeross.)

Baumaterialienlehre in 2 Wochenstunden.

Festigkeit und Dauerhaftigkeit der Baumaterialien im Allgemeinen; von den natürlichen Bausteinen, ihr Vorkommen, ihre Structur und Zusammenfügung; von den Einwirkungen der natürlichen Elemente, den Mitteln zur Conservirung der Bausteine und ihrer zweckmäßigen Verwendung; Betrachtung über das Wesen und die Verwendung der Sand-, Kalk- und Tuffsteine, des Marmors, Gypses, Thonschiefers, der Thonerde und des Sandes.

Vom Mörtel, Luft- und hydraulischen Mörtel, Cement und Beton; Darstellung, Eigenschaften; Mittel zur Conservirung; vom Nadel- und Laubholz; von den Astriichen und Imprägnirungen; vom Holzwurm und Schwamm, und von den Mitteln zur Verhütung und Begegnung desselben; vom Eisen, seinen Eigenschaften und seiner Verwendung. (Schulz.)

Freihandzeichnen in 2 Wochenstunden.

Nachbilden der Hertle'schen Baublafeln, zum Theil im veränderten Maßstabe oder nach dem vierten Theil einer gegebenen Rosette ganz in Contur ausgeführt. (Kaulbach.)

Linearzeichnen in 2 Wochenstunden.

Anleitung zur Ausführung von Bauplänen mit Angabe der gebräuchlichsten Farben. Haupt- und Seitenfacaden, Keller- und Stockwerksgrundrisse, Haupt- und Etagenkattenanlagen und Vertikaldurchschnitte; Detailzeichnungen. (Verzl.)

Entwurf- und Constructionslehre in 8 Wochenstunden.

Construction von Gewölben; Gewölbwiderlager und Bestimmung der Stärke derselben für halbkreisförmige, gedrückte und überhöhte Gewölbe. Construction freitragender und unterwölbtter Steintreppen, ferner hölzerner Treppen.

Entwerfen von Dachstuhl, Holz- und Stein-Hauptgesimfen und kleinerer Wohn- und Nutzgebäude. (Schulz.)

Darstellende Geometrie in 2 Wochenstunden.

Erklärung des Zweckes der darstellenden Geometrie; Erklärung der Projectionen-Ebenen; Projectionen des Punktes; der Linien in ihren verschiedenen Stellungen zu den Tafeln; Aufsuchung der wahren Längen unter Hinweisung auf die praktische Verwerthung bei Grathsparrn, Schistern und Kehlen. Isometrische Projection; Pyramide, Cylinder und Kegel; Schnitte derselben durch Ebenen, welche auf einer der beiden Projectionstafeln senkrecht stehen. Abwicklung der Mantelflächen unter Hinweis auf die praktische Anwendung bei Gewölbe-Constructions. (Schulz.)

III. Curz.

Arithmetik in 1 Wochenstunde.

Die Procent- und Zinsrechnung ausführlich. Gesellschafts- und Mischungsrechnungen.

(Schwager.)

Geometrie in 2 Wochenstunden.

Berechnung der Oberfläche und des Kubinhalts der wichtigsten geometrischen Körper.

Nach Grebenau's Taschenbuch für Maurer, Zimmerleute u. u. (Schwager.)

Mechanik und Constructionszeichnen in 2 Wochenstunden.

Construction der Schrauben- und Nietverbindungen. Eisenarmirung der Hölzer für Dachstühle u. u. Construction von Tragbalken und einfachen Dachstuhl. (Hef.)

Baurecht in 1 Wochenstunde.

Erläuterung der allgemeinen Bauordnung vom 30. Juni 1864 für die Landestheile dieses Rheins unter Hinweis auf das Würzburger Stadtbaurecht und die ortspolizeilichen Bestimmungen der Stadt Würzburg; dann Baurechtslehre. (Langensack.)

Darstellende Geometrie in 2 Wochenstunden.

Praktische Anwendung bei Gewölbschnitten, Bestimmung der Durchbringungscurven sich schneidender Gewölbe. — Anwendung auf Steinchnitt. (Schulz.)

Formenlehre in 3 Wochenstunden.

Einteilung und Entstehungsweise der architektonischen Glieder; Zweck und Nutzen derselben; Constructionsart; Anwendung der einzelnen Glieder und Zusammenstellung derselben zu einem Gesimfe; Sockelgesimfe und deren hauptsächlichste Formen, Gurten und Bänder; das Hauptgesimfe in Beziehung auf Zweck, Form und Einteilung; Anwendung von Farben zur Hebung des Ausdrucks einzelner Gesimfe; Relation über das Profiliren im Allgemeinen unter Hinweisung auf griechische und römische Architektur. (Schulz.)

Steinschnitt in 3 Wochenstunden.

Steinschnitt bei Fenster- und Thürüberdeckungen; für gerade, Stichbogen- und Halbkreis-überwölbungen. Elliptische Brückenbögen; Kernbogenconstruktion; das Kuppelgewölbe; Heraus-tragen der Schablonen. (Schulz.)

Entwurfslehre und Entwurfszeichnen in 6 Wochenstunden.

Es wurden nach gegebenen Programmen ausgearbeitet: Ein Oekonomiehof mit Wirthschaftsgebäuden; Wohnhäuser für Städte; Kaufmannshäuser mit Läden; Doppelhäuser; Reit-schulen; Brücken; eine größere Badeanstalt zc. Sämmtliche Pläne wurden im Metermaß ausgefertigt, und zwar die Grundrisse in $\frac{1}{100}$, die Facaden und Schnitte in $\frac{1}{50}$ und die Details in $\frac{1}{25}$ der natürlichen Größe. (Schulz.)

b. Verzeichniß der Schüler.

I. Curs.

Nr.	N a m e n.	H e i m a t h.	G e w e r b e.
1	Johann Adam Vogt	Gräfenberg	Maurer
2	Kaspar Wägner	Kumprechtshausen	Zimmermann
3	Johann Durr	Gitmann	Zimmermann
4	Bernhard Franz	Spanau	Zimmermann
5	Kaspar Weist	Scheinfeld	Maurer
6	Franz Frey	Lbernbreit	Mühlarzt
7	Philipp Haas	Kanderaacker	Maurer und Steinbauer
8	Georg Heusinger	Nettringen	Maurer
9	Johann Hoos	Niedenheim	Maurer
10	Bernno Müller	Doisfischen	Maurer
11	Johann Nikolaus	Wöthlein	Maurer
12	Michael Ott	Lohr	Zimmermann
13	Jacob Minershofer	Durlach (Baden)	Maurer
14	Anton Schäfer	Schischfeld	Maurer
15	Peter Schärpf	Detelbach	Maurer
16	Kaspar Schneider	Detelbach	Maurer
17	Michael Schneider	Detelbach	Maurer
18	Johann Teubert	Wentheim (Baden)	Müller
19	Andreas Bey	Kirnstein	Maurer
20	Leonhard Jünfer	Ippeheim	Zimmermann

II. Curs.

Nr.	Namen.	Heimath.	Gewerbe.
1	Nicolaus Furger	Schallfeld	Maurer
2	Isach Töpfer	Müriburg	Maurer
3	Joseph Fied	Solfach	Maurer
4	Benedict Werber	Obernorf	Maurer
5	Johann Andreas Gög	Remlingen	Zimmermann
6	Adam Ischerger	Trennfeld	Maurer
7	Lorenz Korbacher	Boigolshausen	Maurer
8	Philipp Kuhl	Orb	Zimmermann
9	Nicolaus Pfaff	Gambach	Maurer
10	Nichard Pfeffermann	Nordheim v. d. Rh.	Zimmermann
11	Johann Pfeiffer	Burgbernheim	Zimmermann
12	Johann Naps	Narr-Fauln	Maurer
13	Karl Schmitt	Reufingen (Württemberg.)	Zimmermann
14	Michael Schlier	Großbardorf	Zimmermann
15	Michael Simon	Sommerdorf (Nittelfranken)	Maurer
16	Theodor Trauer	Hef	Maurer
17	Friedrich Weinberger	Burgbernheim	Maurer
18	Ferdinand Christlich Weiß	Gollmuthhausen	Maurer
19	Johann Georg Wittig	Burgbernheim	Maurer

III. Curs.

Nr.	Namen.	Heimath.	Gewerbe.
1	Michael Goldstein	Diefentheid	Zimmermann
2	Valentin Nidel	Detter	Zimmermann
3	Johann Nisch	Bernard	Zimmermann
4	Heinrich Zürclein	Nimpar	Maurer

D. Besonderer Unterricht.

- a) Den **Turnunterricht**, welcher nach allerhöchster Bestimmung zu den obligaten Lehrfächern zählt, erteilte der Turnlehrer Valentin Reitmaier in 6 Wochenstunden.

Als Grundlage des Turnunterrichtes diente das Turnbuch für Schüler von A. Spieß mit besonderer Berücksichtigung der in dem Leitfaden für den Turnunterricht an den bayerischen Schulanstalten bezeichneten Uebungen. Alle Uebungen wurden unter der speciellen Leitung des Lehrers vorgenommen. Wegen besonderen Eifers beim Unterricht verdienen folgende Schüler erwähnt zu werden:

III. Handelskurs. Kemner, Benkert, Stern, Reinstein.

III. Gewerblicher Kurs. Knauf, Hindenberger.

II. Handelskurs. Nastvogel, Reiter, Jäbber, Sohn.

II. Gewerblicher Kurs. Fuchs, Englert, Derichs, Brönnner, Schmitt Theodor, Rosenberger, Peter.

I. Kurs A. Düll, Knauf, Goldstein, Penghauser, Ganzmann.

I. Kurs B. Effert, Messerer, Nastvogel, Munz, Unger, Strauß.

- b) Für **Schwimmunterricht** war den Schülern hinreichende Gelegenheit gegeben, durch den Besuch der kgl. Militär-Schwimmschule und der beiden Privat-Schwimmanstalten.

—

Die Vergleichung mit dem Vorjahre ergibt folgendes Resultat:

I. Gewerbliche und Handels-Abtheilung.

a) Ordentliche Schüler:	1871/72	1872/73	Demnach mehr,	weniger,
I. Curs A und B.	100	118	18	—
II. und III. gewerblicher Curs	40	48	8	—
II. und III. Handelskurs	50	55	5	—
b) Außerordentliche Schüler	18	16	—	2
III. Mechanische Abtheilung	19	26	7	—
III. Baugewerbliche Abtheilung	49	44	—	5
	276	307	46	7

Für das Lehrergrremium war auch im abgewichenen Schuljahre die zu einer gedeihlichen Wirksamkeit an einer größeren Schule nothwendige Stetigkeit im Personale nicht gegeben. Die durch den Tod des Realienlehrers Krapp erledigte Lehrstelle für Realien wurde dem Hilfslehrer an der Gewerbschule zu Hof, Johann Hafelmayer, in der Eigenschaft eines Lehramtsverweisers übertragen. Kaum war hiedurch die schwer empfundene Lücke ausgefüllt, so erkrankte der Realienlehrer Th. Weber und sah sich genöthigt, um einen längeren Urlaub zu bitten, der ihm auch für die Dauer des Schuljahres gnädigst bewilligt wurde. Allein es sollte ihm nicht gestattet sein, diesen Urlaub, wie er hoffte, zu seiner Erholung zu benützen, denn schon am 1. Mai d. Js. erlag er seinem schweren Brustleiden, zu früh für seine 4 unmündigen Kinder, die in ihm den sorgsamsten Vater verloren und nun als Doppelwaisen allein in der Welt stehen; zu früh für die Schule, der in ihm eine unermüdliche tüchtige Lehrkraft und ein bewährter Führer der Jugend entrisen wurde; zu früh für seine Kollegen, die in ihm einen treuen Mitarbeiter und aufrichtigen Freund scheiden sahen, der mit einem rastlosen Streben nach eigener Fortbildung, fern von jeder Selbstüberhebung ein offenes Herz für Alles hatte, was die Schule und ihre Angehörigen betraf. Tief empfanden sie deßhalb den Schmerz, als sie nach so kurzer Zeit am Grabe der beiden durch Gleichheit der Gesinnung so innig verbundenen Kollegen Krapp und Weber standen. Sogleich nach Webers Erkrankung wurde der geprüfte Lehramtsandidat Albert Pöschel als Assistent an die hiesige Anstalt berufen und ihm der Unterricht in der Geschichte und Geographie in sämmtlichen Cursen der gewerblichen und Handels-Abtheilung übertragen, welchen er auch, da die Lehrstelle bis jetzt noch nicht besetzt ist und auch vor Abhaltung der diesjährigen Lehramtsprüfung für Realien höchster Bestimmung gemäß nicht besetzt werden soll, bis zum Schlusse des Schuljahres in selbstständiger Weise zu erteilen hatte. In den Unterricht Weber's an der baugewerblichen Abtheilung theilten sich ausbilsweise die Lehrer Büchner und Hafelmayer. — Mit dem 1. Juni ds. Js. wurde der erst vor Jahresfrist an die diesseitige Anstalt versetzte Mathematiklehrer Friedrich Polster auf sein Ansuchen zum Studienlehrer für Mathematik an der l. Studienanstalt Würzburg ernannt und schied von der Anstalt. Die in wenigen Wochen bevorstehende Absolutorialprüfung, sowie der darauffolgende Schluß des Schuljahres machte, um eine Schädigung der Schüler und eine Unterbrechung des Unterrichtes zu vermeiden, eine rasche Aushilfe nöthig. Unter Vorbehalt der höchsten Genehmigung gewann das Rectorat in der Person des geprüften Lehramtsandidaten und Assistenten am mathematischen Seminar der l. Universität dahier, Gottlieb Effert, einen Stellvertreter für einen Theil der Lehrfächer Polsters, während den anderen Theil der Mathematikler Schwager zu übernehmen sich bereit fand. — Vom 14. Februar bis 22. April war der unterzeichnete Berichterstatter in Folge eines Armbruchs seinem Dienste entzogen.

Während dieser Zeit führte Mathematiklehrer Schwager mit Genehmigung der k. Regierung die Rectoratsgeschäfte, und es versteht der Unterzeichnete nicht, für die bewiesene Theilnahme und Unterstützung ihm und dem Collegium auch an dieser Stelle seinen Dank auszusprechen.

Der Unterricht wurde, insoweit es unter den eben angeführten Verhältnissen möglich war, in der durch das Unterrichtsprogramm vom 1. Oktober 1870 und die in jüngster Zeit erschienenen besonderen Verordnungen vorgeschriebenen Weise erteilt.

Durch die von der Landrathsversammlung gewährten Mittel wurde es möglich, nach eingeholter Genehmigung der k. Regierung und des k. Staatsministeriums den Turnunterricht in das Schulgebäude zu verlegen. Es wurden hiefür einige durch die Verlegung der mechanischen Werkstätte frei gewordene Lokale, sowie der daran stoßende Hof von der Stadtgemeinde miethweise überlassen und ein Turnsaal nach den neueren Principien mit verstellbaren Geräthen eingerichtet. Der Unterricht wurde so vertheilt, daß die Turnstunden mit den übrigen Unterrichtsstunden abwechselten. Und es hat sich diese Einrichtung als sehr vortheilhaft bewährt.

Den Gottesdienst an Werktagen, sowie an Sonn- und Feiertagen besuchten die katholischen Schüler der Anstalt in der Universitätskirche. Besondere kirchliche Feierlichkeiten fanden mit Ausnahme des alljährlichen Trauergottesdienstes für die verstorbenen Lehrer und Schüler der Anstalt nicht statt. — Die Schüler der protestantischen Consequenz besuchten ihren Pfarrgottesdienst, und die israelitischen Schüler die Synagoge nach den Bestimmungen der Religionslehrer.

Die Unterrichtsmittel und Sammlungen der Anstalt wurden nach den vorhandenen Mitteln entsprechend ergänzt und erweitert. Einen besonderen Zuwachs erhielt die Bibliothek durch Herrn Rector Dr. Fugel in Reustadt a. d. S., welcher die von ihm gefertigten Tafeln aus der darstellenden Geometrie, und durch Herrn Beneficianten Hämmermann dahier, welcher eine Sammlung von 79 Werken in 115 Bänden nebst vier Oelgemälden der Anstalt zum Geschenke machte. Beiden Herren sei hienit der wärmste Dank öffentlich ausgesprochen.

Aus den durch der Landesversammlung bewilligten Mitteln erhielten durch die Gnade der kgl. Regierung 5 Schüler Stipendien im Betrage von 25. und 20 fl. Der besondere, durch Privatansammlungen und Gaben entstandene und zu bildende Stipendienfond beträgt bis jetzt gegen 400 fl. Wir empfehlen ihn der wohlthätigen Gesinnung aller Jugend- und Schulfreunde.

Zur Vornahme der Absolutionsprüfungen und Visitationen der Anstalt wurde der k. Rector der Indutrieichule zu Augsburg, Dr. Jakob Pfeiffer als k. Ministerial-Commissär abgeordnet. Die schriftliche Absolutionalprüfung, welcher 11 Schüler der gewerblichen und 18 Schüler der Handelsabtheilung sich unterzogen, wurde am 16., 17., 18. Juli und die mündliche am 25. und 26. Juli abgehalten. Die öffentliche Schlußprüfungen des I und II. Cursets fanden am 29. und 30. Juli statt. Der Beginn des nächsten Schuljahres, resp. der Aufnahmeprüfungen, wird durch die öffentlichen Blätter bekannt gegeben.

Würzburg, 8. August 1873.

J. Lampert,

k. Rector.

